Index of Claims

Application/Control No.

10/068,533

Examiner

Reexamination DAHLA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Michael Peffley

3739

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

			_				•					_
Cla	im				(	Date	е					Γ
Final	Original	12/4/06										
$\vdash$	1	N	-			_	-	┢╌	-			ŀ
	2	N	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				_		r
	3	N										r
	4	N				_	Г					r
	5	N				Г						r
	6	N										r
	7	N										
	8	N										Ľ
	9	N										L
<u> </u>	10	N	L								l	L
	11 12	N						<u> </u>	<u> </u>	_		L
	12	٧					L.					L
	13	N						<u> </u>		_		L
	14	N	<u> </u>		_	_		_		_		L
<u> </u>	15	N	_	ļ	_	<u> </u>	_		_			L
	16	N	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	ļ	ļ	L
<u> </u>	17	N	_		_				L			L
	18	N	<u> </u>		_		_		_	_		L
<u> </u>	19	N	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L	L	L		ŀ
<u> </u>	20	N	$\vdash$		<u> </u>	L	_			_		L
	21	N ✓	_		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		H
	22 23	1	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_		_	_	ł	ŀ
<u> </u>	24	7	-		-	<u> </u>	_	<del> </del>		-		H
	25	N	⊢		-	_			<u> </u>			H
	26	7	-	-		<del> </del>	-		$\vdash$	H		H
	27	Ŋ			$\vdash$	<del> </del>	_		-	-		H
	28	N			<u> </u>	-	-		$\vdash$	-		H
	29	N		<del>                                     </del>	┢				Н			H
_	30	N	_	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		H
	31	N		_	_	<b></b> -						r
	32	Ν							_			r
	33	Ν										r
	34	Ν							_			r
	35	N								Г		Γ
	36	N										C
	37	Ν										Ľ
	38	N		L_	<u> </u>	L						L
	39	N	<u> </u>	_								L
	40	N		_	<u> </u>	L		_	L_	_		L
	41	N	_		L_	<u> </u>		_	_		ļ	L
	42	N	_	_	<u> </u>					<u> </u>		L
	43	N	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l	L
<u> </u>	44	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	L
<u> </u>	45	N	<u> </u>	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	l	L
<u> </u>	46	N	-	<del> </del>	⊢	<u> </u>	├-	<del> </del>	-	<u> </u>	ł	F
	47	N	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	<del>                                     </del>	├-	<u> — </u>		ł	ŀ
<u> </u>	48 49	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├—	├	$\vdash$	-	1	F
	50	N	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		1	ŀ
	50	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		Щ		J	L

Cla	im					201	_			
L Ciè	11111	$\vdash$		_		Date	-			г
Final	Original	12/4/06								
	51	1								
	52	7								
	52 53		П			_	_			
	54						_			
	54 55									
	56			$\vdash$						
	57									_
	58									
	59			$\vdash$						
	60			-						-
	61							Г		
	62	Г		Г				Г		
	63									_
	64									
	65	Г		Г				Г		
	66									_
	67									
	68									,
	69									
	70									
	71 72									
	72			Г						
	73			Г						
	74			Г						
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									L
<u> </u>	85	oxdot					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	_
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L
	87	L	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	L	L_	$oxed{oxed}$
	88		L	<u>L</u>	L			ļ	L.	L
<u> </u>	89	L	_	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ		L
<u> </u>	90	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	L	_
<b>_</b>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
<u> </u>	93		_	_		_	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	94	ļ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		┞	L
	95		<u> </u>	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	96	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	-	_
	99	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$		├-	$\vdash$	$\vdash$
	100	L	L	Ц.	L	L_			L_	

Image: Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec.	Claim		
101			
101	اق اق		
101	훈   뜻		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	i i		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	101		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   100   110   100	102	_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   100   110   100	103	_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   136   137   100   110   100	104	_	
108	105	_	
108	106	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	107	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	108	_	
112	109	_	
112	110	-	
113	1112		
114	112	$\dashv$	
116	114	$\dashv$	
116	115		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	116	ᅥ	
118	117	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	118	$\dashv$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	119		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	120	$\neg$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	121	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	122		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	123		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	124		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	125	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	126		
131 132 133 134 135 136 137	127	_	
131 132 133 134 135 136 137	128		
131 132 133 134 135 136 137	129		
133 134 135 136 137	130	_	
133 134 135 136 137	131	_	
134 135 136 137	132		
135 136 137	133	_	
136	135	٦	
137			
<del> </del>	137	$\dashv$	
138	138	$\exists$	
139	139	T	
140	140		
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150	150		